

ПРИЗВАНІЕ

КЪ НИЖЕГОРОДСКИМЪ ГУБЕРНСКИМЪ

ВЪДОМОСТЯМЪ

№ 11

ИЗВѢСТІЯ.

1. Бронзирование чугуновыхъ и деревянныхъ издѣлій.

Для бронзирования чугуновыхъ или деревянныхъ издѣлій ихъ покрываютъ сначала два раза, помощью кисти, охриноватою масляною краскою, просушиваютъ, и покрываютъ еще однимъ или двумя слоями, темнозеленой масляной краски. Когда послѣдній слой уже почти сухъ, но еще жиренъ, сглаживаютъ неровности, производимыя отъ краски, шпателью щеткою, обильною порошкомъ охриноватой краски. Порошокъ этотъ придаютъ въ жирной поверхности издѣлія и придаютъ ему видъ весьма похожій на настоящую бронзу. Для увеличенія сходства вышуканы мѣста и углубле-

нія покрываются еще на маслянистою прищипкою. Вещь послѣ сего просушивается и покрывается лакомъ.

При металлическихъ вещахъ поступаютъ слѣдующимъ образомъ: мелкоистертую желтую охру смѣшиваютъ съ волочкомъ лакомъ, и помощью кисти, сдѣланной изъ барсуковаго волоса, покрываютъ предметъ тонкимъ слоемъ этой краски, и по просушкѣ шлифуютъ лезвиемъ порошокъ. Запѣмъ издѣліе покрываютъ нѣсколькими слоями такимъ же образомъ приготовленной зелени, которую при надобности можно готовить чрезъ смѣшеніе сажей съ желтою краскою. Послѣ каждаго раза покрытія, вещь просушивается. Когда послѣдній слой начинаетъ уже сохнуть, слегка шпателью барсуковою кистью или щеткою, опущенною въ сухую брон-

зовый порошокъ (проданный, измельченная мешалоческая издѣ), въ же мѣста, которые должны имѣть большой блескъ, натираются свѣтѣ. По совершенной просушкѣ предметъ покрывается лакомъ.

2. Способъ покрывать сталь золотомъ и платиною;

Для позолоченія стали или для покрытия ея платиною, золото или платину растворяють въ царской водкѣ, и сколь возможно насыщенный растворъ, при умѣренномъ нагреваніи, выпаривають досуха, для отдѣленія избытка кислоты. Сухой остатокъ опять растворяють въ небольшомъ количествѣ воды, и полученный растворъ смѣшиваютъ въ стаканѣ съ слабымъ эфиромъ, при чемъ на 1 часть раствора берется 3 части эфирнаго эфира. Такимъ образомъ получается растворъ золота или платины въ эфирѣ.

Когда какую нибудь стальную вещь хотѣшь покрыть однимъ изъ этихъ металловъ, то ее кладуть въ стеклянный сосудъ и обливають эфирнымъ растворомъ того металла, которымъ она должна быть покрыта. Предварительно нужно поверхность стали очистить совершенно отъ ржавчины и жира и выподировать ее. Она остается въ растворѣ не на долго и по вынувши изъ него ополаскивается хо-

лодною водою, и тщательно просушивается помощію пропускной бумаги, послѣ чего нагревается до 150° Фаренг. термометра, наблюдая чтобы при этомъ всѣ части ея приобрѣли одинаковую температуру. Наконецъ ее шлифуютъ полированною сталью.

Прежде нагреванія сталь ни въ какомъ случаѣ не должно тереть. Этимъ способомъ весьма удобно исполнять, и помощію его сталь совершенно предохраняется отъ ржавчины.

(Изъ Таверитеск. Губ. Вѣд.)

3. О приехавшихъ и выехавшихъ

(съ 1-го по 8-е число Марта 1841 года.)

Прибыли: проѣздомъ изъ С. Петербурга въ Оренбургъ Генераль Адъютантъ Генераль-Лейтенантъ *Перовскій*, изъ Балахины—Генераль-Маюръ *Вентковскій*, изъ Казани—оше. Полковникъ *Антеевъ*, изъ С. Петербурга—оше. Коллежскій Совѣтникъ *Ушаковъ*, изъ села Павлова—оше. Коллежскій Совѣтникъ *Янышъ*, изъ Курска—Надворный Совѣтникъ *Григорьевъ*, изъ Красноярска—Генераль-Лейтенантъ *Лавровъ*, изъ С. Петербурга—Поручикъ Князь *Дадьянъ*, изъ Гизани—Надворный совѣтникъ Графъ *Толстой*, изъ Колываново-Крестенскихъ Заводовъ—Каишанъ *Алиевъ*, изъ Кинешмы—оше. Рот-

Васи́ръ Кондра́тьевъ, изъ Сергача—
Титулярный Совѣтникъ Петровъ, изъ
Оренбурга—Подпоручикъ Капцевичъ,
изъ Москвы—Шпабей-Капитанъ Коз-
ловъ, изъ села Мысцова—ошешавный
Шпабей-Ротмистръ Коризна, изъ С.
Пешербурга—Прапорщикъ Воронцовъ,
остановились Кремлевской части; изъ
Казани—Прапорщикъ Татариновъ, изъ
Вятки—Подпоручикъ Максимовъ, изъ
Княгинина—ошеш Поручикъ и Под-
поручикъ Моисевы, остановились
Рождественской части; изъ С. Пешер-
бурга—Полковникъ Врубель и ошеш.
Надворный Совѣтникъ Базильскій,
изъ Вятки—Подполковникъ Андреевъ,
изъ Вязниковъ—Титулярный совѣт-
никъ Алексеевъ и Подпоручикъ По-
дцуктовъ, остановились Макарьевской
части,

Выѣхали: въ Пензу—Дѣйстви-
тельный Статскій Совѣтникъ Шлиппен-
бахъ, въ Сергачскій уѣздъ—Генералъ-
Маюръ Князь Голицынъ, въ Казань—
Коллежскій Совѣтникъ Ушаковъ, въ
Москву—Полковникъ Лаптевъ и Под-
полковникъ Андреевъ, въ Екашерин-
бургъ—Полковникъ Врубель, въ То-
больскъ—Подполковникъ Кель, въ Ка-
зань—Надворный Совѣтникъ Базиль-

скій, въ Москву—Надворный Совѣт-
никъ Григорьевъ, въ Макарьевъ—Под-
полковникъ Шипиловъ, въ Василь—
Коллежскій Ассесоръ Кузнецовъ, въ
С. Пешербургъ—Капитанъ Алпихъ,
Подпоручикъ Кошкароевъ, и Губернскій
Секретарь Р. де, въ Сергачъ—Рот-
мистръ Кондра́тьевъ, въ Вязники—
Титулярный Совѣтникъ Алексеевъ,
и Подпоручикъ Подцуктовъ, въ Гор-
батовъ—Капитанъ Обряжновъ, въ
Армазъ—Поручикъ Князь Звенигород-
скій, въ Казань—Чиновникъ 12 класса
Струновъ, въ Муромъ—Подпоручикъ
Максимовъ.

ЧАСТНОЕ ИЗВѢЩЕНИЕ

Съѣзжающей за границу.

Въ Германію и Англію Нижегородскій 2 я гильдіи купецъ Андрей Григорьевъ Блюмбергъ, имѣетъ жи-
тельства въ Нижнемъ—Новгородѣ
Рождественской части въ домѣ куп-
ца Шувалова; на бытность же во
Франціи, намѣреніе оны Блюмбергъ
имѣетъ оставитъ. 3.

Метеорологическія наблюденія дѣланныя при Нижегородской Губернскаго Гимназіи съ 2 го по 9-е число Марта 1841 года.

	9 часовъ утра				полдень.				3 часа по полудни.				9 часовъ вечера.			
	Дав. атмос. на барометрѣ.	Барометръ въ миллиметрахъ.	Термометръ при барометрѣ.	Термометръ при барометрѣ.	Дав. атмос. на барометрѣ.	Барометръ въ миллиметрахъ.	Термометръ при барометрѣ.	Термометръ при барометрѣ.	Дав. атмос. на барометрѣ.	Барометръ въ миллиметрахъ.	Термометръ при барометрѣ.	Термометръ при барометрѣ.	Дав. атмос. на барометрѣ.	Барометръ въ миллиметрахъ.	Термометръ при барометрѣ.	Термометръ при барометрѣ.
2.	728,0	18,0.	2,2 ю. 2, покры,	729,6	17,8.	5,0 юз 1. м. облака	730,6	17,9.	-5,8 юз 1 м облака.	734,7	18,2.	-4,0 ю. 1. покры.				
3.	738,1	17,8.	5,9 юз. 1, облачно	739,0	17,4.	2,8 юз. 1. облачно	741,5	17,7.	-1,1 юз 1. м. облака	742,8	17,8.	5,3 ю. 1. облачно				
4.	746,5.	18,8.	7,8 ю. 1, облачно	747,6.	18,0.	2,9 ю. 2. облачно	747,8.	18,0.	2,6 ю. 3 м. облака	749,4.	18,0.	5,9 ю. 2. облачно				
5.	751,7.	18,0.	10,6 ю. 1, м. облака,	752,8	19,0.	4,0 юз 2. м. облака.	753,0.	18,0.	2,8 ю 2. м. облака	754,5.	18,4.	6,4 юз 3. облачно				
6.	755,3.	18,2.	9,5 в. 2, облачно	754,8.	18,0.	3,2 в. 2 м облака.	754,5.	18,0.	1,3 Тихо м. облака.	754,2.	18,4.	5,1 Тихо м. облака.				
7.	755,6.	18,8.	5,6 с. 1, ясно.	756,0.	18,5.	3,7 с. 1. ясно.	756,0.	18,6.	1,8 Тихо ясно.	756,0	18,4.	4,0 Тихо ясно.				
8.	755,7.	18,8.	5,8 з. 2. ясно,	755,7.	18,5.	2,4 з. 2. ясно.	754,3.	18,9.	0,3 Тихо ясно.	754,0.	18,4.	4,0 Тихо ясно.				

Наблюдатель, Старшій учитель Гимназіи, Гусевъ И. Мейнъ.